OPTICAL COMPENSATION FILM, METHOD FOR MANUFACTURING THE SAME, AND POLARIZING PLATE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE WHICH USE THE FILM

(11) Publication number:

2002-148437

(43) Date of publication of application:

22.05.2002

(21) Application number:

(71)Applicant:

2000-340242

NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor:
KONDO SELJI

08.11.2000

TSUCHIMOTO KAZUYOSHI

SASAKI SHINICHI NISHIDA AKIHIRO

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical compensation film and a method for manufacturing the film which uniformly has the required characteristics in its plane and to provide a polarizer and a liquid crystal display device which use the above film. SOLUTION: When a thermoplastic resin film is subjected to successive biaxial stretching or lateral stretching, the lateral stretching process is carried out in multiple steps so that the obtained optical compensation film has 0 to 500 nm retardation in the plane (Re=(nx-ny)d), 0 to 500 nm retardation in the thickness direction (Rth=(nx-nz)d) with Re/Rth<1, wherein d is the thickness of the film, nx, ny are the principal refractive indices in the film plane (nx>ny) and nz is the principal refractive index in the thickness direction.

PRIOR ART

[Description of the Prior Art] form birefringence, such as a STN type, was used for various screen display, such as a personal computer and a word processor, -- high — the contrast liquid crystal display is used In this liquid crystal display, when the incident light made into the linearly polarized light through the polarizing plate turns into elliptically polarized light by the birefringence by the liquid crystal cell and looks at it through a polarizing plate, there is a problem which a display colors yellow or a blue system. Therefore, the FTN method which makes the phase contrast board (optical compensation film) which consists of an oriented film intervene between a liquid crystal cell and a polarizing plate as a means to compensate the phase contrast by the birefringence of a liquid crystal cell that the elliptically polarized light after liquid crystal cell transparency should be returned to the linearly polarized light, and coloring should be prevented is proposed.

[0003] However, in having used the ordinary oriented film as an optical compensation film in the aforementioned FTN method, the angle of visibility which can be narrowly

DESI AVAILABLE COPY

seen by good contrast is also narrow, and the angle of visibility which can be seen as a monochrome display -- a coloring display appears again -- only by changing a view a little is inferior to visibility. Therefore, it is an optical compensation film used for the angle-of-visibility improvement and contrast improvement for liquid crystal displays. When the principal indices of refraction of nx, ny, and the thickness direction are made [the thickness of a film] into nz and nx>ny for the principal indices of refraction in d and a film plane, the film of 0-500nm and Re/Rth<1 is demanded [the retardation value within a field (Re=(nx-ny) d)] for the retardation value (Rth=(nx-nz) d) of 0-500nm and the thickness direction.

[0004] However, the optical compensation film with which are satisfied of the abovementioned property was not obtained by the method only by conventional vertical uniaxial stretching and conventional horizontal uniaxial stretching. Moreover, serial biaxial stretching currently used for manufacture of the general-purpose film for packing etc. also had partially the problem that it lacked in the homogeneity in a film plane although the above-mentioned property is acquired.

Claim(s)

[Claim 1] The manufacture method of the optical compensation film characterized by making a horizontal extension process multi-stage for a thermoplastics film serially biaxial stretching or when carrying out horizontal extension.

[Claim 2] The manufacture method according to claim 1 that the rail aperture angle of a tenter used at a horizontal extension process is less than 5 times.

[Claim 3] The optical compensation film with which the retardation value within a field (Re=(nx-ny) d) is manufactured by the way according to claim 1 or 2 the retardation values (Rth=(nx-nz) d) of 0-500nm and the thickness direction are 0-500nm and Re/Rth<1 when the principal indices of refraction of nx, ny, and the thickness direction are made [the thickness of a film] into nz and nx>ny for the principal indices of refraction in d and a film plane.

[Claim 4] The optical compensation film according to claim 3 100-300nm and whose Rth/Re the retardation value (Rth) of 10-100nm and the thickness direction is 1-4 for the retardation value within a field (Re).

[Claim 5] The optical compensation film according to claim 3 or 4 whose retardation distribution within a crosswise field is **10% of within the limits in 80% or more of sheet width of face.

[Claim 6] An optical compensation film given in the claim 3 whose thermoplastics film is a norbornene system resin film - 5 any 1 terms.

[Claim 7] The polarizing plate which consists of a layered product of the optical compensation film and polarizing plate which were manufactured by the method of claims 1 or 2.

[Claim 8] The polarizing plate which becomes any 1 term of claims 3-6 from the layered product of the optical compensation film of a publication, and a polarizing plate. [Claim 9] About an optical compensation film given in any 1 term of claims 3-6, it is the liquid crystal display of a liquid crystal cell arranged in one side at least.

[Claim 10] About a polarizing plate according to claim 7 or 8, it is the liquid crystal display of a liquid crystal cell arranged in one side at least.

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号 **特開2002-148437**

(P2002-148437A)

(43)公開日 平成14年5月22日(2002.5.22)

(51) Int.Cl.		設別記号		ΡI			Ŧ	-73-1*(参考)
G02B	5/30			G 0 2	B 5/30			2H049
B29C			•	B 2 9	C 55/08			2H091
-	55/14				55/14			4 F 2 1 0
G02F	1/1335 1/13363	510		G 0 2	F 1/1335 1/1336	}	510	
	1/10000		審查請求	未被求	請求項の数10	OL	(全 7 頁)	最終質に続く

特頭2000-340242(P2000-340242) (21)出願番号

平成12年11月8日(2000.11.8)

(71)出額人 000003964

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72)発明者 近藤 誠司

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日来

电工株式会社内

(72) 発明者 土本 一喜

大阪府资本市下額積1丁目1番2号 日東

但工株式会社内

(74)代理人 1000985555

弁理士 池内 寛幸 (外1名)

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 光学納債フィルムとその製造方法、及び該フィルムを用いた偏光板、液晶衰示装置

(57)【要約】

(22) 出竄日

【課題】 要求される特性を面内に均一に有する光学補 償フィルムとその製造方法、及びそれを用いた偏光板、 液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 熱可塑性樹脂フィルムを、逐次二軸延伸 または横延伸する場合に、横延伸工程を多段化すること により、フィルムの厚さをd、フィルム面内の主屈折率 $をn_x$ 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z 、かつ、 $n_x > n$ yとした場合に、面内のレターデーション値(Re=(n $_{x}-n_{y})$ d)が0~500nm、厚み方向のレターデー ション値 (Rth= (n_x-n_x) d) が0~500 nm、 Re/Rth<1である光学補償フィルムとする。

BEST AVAILABLE COPY

!(2) 002-148437 (P2002-14JL8

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱可塑性樹脂フィルムを、逐次二軸延伸 または横延伸する場合に、横延伸工程を多段化すること を特徴とする光学補償フィルムの製造方法。

【請求項2】 横延伸工程で用いる横延伸機のレール開き角が5度以内である請求項1に記載の製造方法。

【請求項3】 フィルムの厚さをd、フィルム面内の主 屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z 、かつ、 n_z > n_y とした場合に、面内のレターデーション値(R $e=(n_x-n_y)$ d)が $0\sim500$ nm、厚み方向のレ ターデーション値(Rth= (n_x-n_z) d)が $0\sim50$ 0 nm、Re/Rth<1である請求項1または2に記載 の方法により製造される光学補償フィルム。

【請求項4】 面内のレターデーション値 (Re) が10~100nm、厚み方向のレターデーション値 (Rth) が100~300nm、Rth/Reが1~4である 請求項3に記載の光学補償フィルム。

【請求項5】 シート幅の80%以上において幅方向の 面内のレターデーション分布が±10%の範囲内である 請求項3または4に記載の光学補償フィルム。

【請求項6】 熱可塑性樹脂フィルムがノルボルネン系 樹脂フィルムである請求項3~5いずれか1項に配載の 光学補償フィルム。

【請求項7】 請求項1または2の方法によって製造された光学補償フィルムと塀光板との積層体からなる隔光板。

【請求項8】 請求項3~6のいずれか1項に記載の光 学補償フィルムと領光板との積層体からなる頃光板。

【請求項9】 請求項3~6のいずれか1項に記載の光学補償フィルムを、液晶セルの少なくとも片側に配置した液晶表示装置。

【請求項10】 請求項7または8に記載の偏光板を、 液晶セルの少なくとも片側に配置した液晶表示装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置の視 野角改善やコントラスト改善に使用される光学補償フィ ルムとその製造方法、及び該フィルムを用いた偏光板、 液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータやワードプロセッサ等の種々の画面表示にはSTN型等の複屈折性を利用した高コントラストな液晶表示装置が使用されている。かかる液晶表示装置では、偏光板を介して直該個光とした入射光が液晶セルによる複屈折で楕円偏光となり、それを偏光板を介して見た場合にディスプレイが黄色ないし骨色系統に著色する問題がある。そのため、液晶セル透過後の楕円個光を直接個光に戻して著色を防止すべく、液晶セルの複屈折による位相差を補低する手段として、液晶セルと個光板の間に延伸フィルムからなる

位相差板(光字補償フィルム)を介在させるFTN方式 が提案されている。

【0003】しかし、前記FTN方式における光学補償フィルムとして、普通の延伸フィルムを用いたのでは、視点を若干変えるだけで再び着色表示が現れるなど、白黒表示として見ることができる視野角が狭く、また、良好なコントラストで見ることができる視野角も狭く視認性に劣る。そのため、液晶表示装置用の視野角改替やコントラスト改善に使用される光学輔償フィルムとして、フィルムの厚さをd、フィルム面内の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z 、かつ、 $n_z > n_y$ とした場合に、面内のレターデーション値($Re=(n_x-n_y)$ d)が $0\sim500$ nm、Re/Rth<10001ルムが要求されている。

【0004】ところが、上記の特性を満足する光学補償フィルムは、従来の縦一軸延伸のみや横一軸延伸のみによる方法では得られなかった。また、汎用の包装用フィルム等の製造に使用されている逐次二軸延伸でも部分的には上記特性は得られるが、フィルム面内の均一性に欠けるという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の問題を解決するため、前記特性をフィルム面内に均一に有する光学指償フィルムとその製造方法、及び該フィルムを用いた個光板、液晶表示装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため本発明の光学補償フィルムの製造方法は、熱可塑性樹脂フィルムを、逐次二軸延伸または横延伸する場合に、横延伸工程を多段化することを特徴とする。横延伸工程で用いる横延伸機は、レール開き角が5度以内であるのが好ましい。

【0007】また、前記の方法により製造された本発明の光学補償フィルムは、フィルムの厚さをd、フィルム面内の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z 、かつ n_z > n_y とした場合、フィルム面内のレターデーション値(Re= (n_x-n_y) d)が0~500nm、厚み方向のレターデーション値(Rth= (n_z-n_z) d)が0~500nm、Re/Rth<1であることを特徴とする。

【0008】また、前記の方法により製造された本発明の光学補償フィルムは、フィルムの厚さをd、フィルム面内の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z 、かつ n_z > n_y とした場合、フィルム面内のレターデーション値(Re= (n_x-n_y) d)が $10\sim100$ nm、厚み方向のレターデーション値(Rth= (n_z-n_z) d)が $100\sim300$ nm、Re/Rthが $1\sim4$ であることを特徴とする。

!(3) 002-148437 (P2002-14JL8

【0009】また、本発明の光学補償フィルムは、シート幅の80%以上において幅方向のRe分布が±10%の範囲内であることを特徴とする。

【0010】また、熱可塑性樹脂フィルムは、ノルボルネン系樹脂フィルムが好ましい。

【0011】また、本発明の偏光板は、前配光学補償フィルムと偏光板との積層体からなる偏光板であることを特徴とする。

【0012】また、本発明の液晶表示装置は、前記光学 補償フィルムを液晶セルの少なくとも片側に配置したことを特徴とする。

【0013】また、本発明の液晶表示装置は、前記領光板を液晶セルの少なくとも片側に配置したことを特徴とする。

【0014】本発明の方法によれば、模延伸機(テンター)のレール開き角が減少し、横延伸時に生じるボーイング現象が抑制されるので、フィルム面内の均一性に優れ、優光板や液晶表示装置に使用した場合に白黒表示として見ることができる視野角が広く、良好なコントラストで見ることができる視野角も広く、視認性に優れた光学補償フィルムを製造することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明において使用される熱可塑 性樹脂フィルムとしては、ポリカーボネート系樹脂、ポ リアリレート、ポリエチレンテレフタレート等のポリエ ステル系樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリスルホン系樹 脂、ポリエーテルスルホン系樹脂、ポリスチレン系樹 脂、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン 系樹脂、ポリビニルアルコール系樹脂、酢酸セルロース 系協脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリノルポルネン系樹 脂、ポリメチルメタクリレート系樹脂、液晶ポリマー等 が挙げられる。フィルムは、キャスティング法、カレン ダー法、押出し法のいずれて製造したものでもよい。中 でも、ポリカーボネート系樹脂、ポリスチレン系樹脂、 ポリノルボルネン系樹脂が好ましい。ポリノルボルネン 系樹脂は、光弾性係数が比較的小さく、柔軟性があり曲 げ応力や剪断応力に対して割れや裂け等が生じにくいの で、特に好ましい、熱可塑性樹脂の重量平均分子量は、 特に制限はなく、適宜なものを使用することができる。

【0016】延伸処理に用いる熱可塑性樹脂フィルムの厚さは特に限定はなく、作製される延伸フィルムの使用目的などに応じて適宜に決定することができる。一般には、安定した延伸処理により均質な延伸フィルムを得る点などより、3mm以下、好ましくは1μm~1mm、特に好ましくは5~500μmの厚さのフィルムが用いられる。

【0017】本発明は、逐次二翰延伸または荷延伸のみでフィルムを作製する場合、横延伸工程を2段以上の多段で行う。多段化することにより、テンターの開き角を小さくすることができるので、横延伸時に生じるボーイ

ング現象が抑制され、光学軸角度分布のバラツキを低減することができる。逐次二軸延伸でフィルムを作製する場合、擬方向の延伸にはロール間延伸、圧延延伸等を使用し、横方向の延伸にはテンターを使用する。また、横延伸のみでフィルムを作製する場合はテンターを使用して延伸した後に更に延伸する方法や、テンターで延伸した後に更に別のテンターで延伸する方法等が挙げられる。各延伸工程において、それぞれの延伸条件は同一であっても異なっていてもよい。具体的な延伸方法としては、例えば、(1)横延伸した後に縦延伸し、さらに横延伸する方法、(2)横延伸した後に右延延伸し、さらに横延伸する方法、(4)横延伸した後に右延伸し、さらに横延伸する方法、(4)横延伸した後に右近近伸し、さらに横延伸する方法、(4)横延伸した後に右方法などが挙げられる。

【0018】上記延伸工程でテンターを用いる場合、レール開き角を5度以内にするのが好ましく、より好ましくは3度以内である。レール開き角を5度以内にすることによって、横延伸時に生じるボーイング現象が抑制されるので、光学軸角度分布のバラツキを低減することができる。

【0019】熱可塑性樹脂フィルムの延伸温度は、用いる樹脂の種類によっても異なるが、通常は80~250℃、好ましくは120~200℃、特に好ましくは140~180℃である。

【0020】延伸倍率は、逐次二軸延伸でフィルムを作製する場合、縦方向は1~5倍であり、好ましくは1~3倍、特に好ましくは1~2倍である。また、横方向は1~5倍、好ましくは1~3倍である。また、横延伸のみでフィルムを作製する場合の延伸倍率は、1~5倍であり、好ましくは1~3倍、特に好ましくは1~2倍である。縦方向の延伸倍率と横方向の延伸倍率の比は、縦延伸倍率/横延伸倍率=0.2~5.0であり、好ましくは0.3~3.0である。

【0021】延伸した後、適宜援和工程を設けてもよい。緩和工程では、延伸された熱可塑性樹脂フィルムを 防定時間、所定温度に保持して、延伸フィルムを収縮させる。この場合、緩和率は20%以内であるのが好まし く、保持温度は、上記熱可塑性樹脂のガラス転移点(T g)マイナス30℃からTgプラス30℃の範囲内であ り、保持時間は1秒~60秒である。

【0022】本発明の製造方法によれば、フィルムの厚さd、フィルム面内の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の 主屈折率を n_x 、かつ n_x > n_y とした場合に、面内のレターデーション値 (Re) が0~500 nm、厚み方向 のレターデーション値 (Rth) が0~500 nm、Re /Rth<1 である光学補償フィルムを作製することができる。

【0023】また、本発明の製造方法により作製される

BEST AVAILABLE COPY

* DURATION (mm-ss):14-50__

!(4) 002-148437 (P2002-14JL8

光学補償フィルムは、前記面内のレターデーション値 (Re)が $10\sim100$ nm、前記厚み方向のレターデーション値 (Rth)が $100\sim300$ nm、Rth/Reが $1\sim4$ である。

【0024】さらに、本発明の製造方法により作製される光学補償フィルムは、シート幅の80%以上において 福方向のRe分布が±10%の範囲内にあり、Reのパラツキが少なく面内の均一性に侵れているものである。 すなわち、延伸処理により作製したフィルムの幅方向の Reを測定した場合に、フィルム中央のReと幅方向の Reとの差がフィルム中央のReに対して±10%以内にある割合が80%以上を占める。フィルムの厚さは、使用目的に応じた位相差などにより適宜に決定することができるが、一般には1mm以下、好ましくは1~500μm、特に好ましくは5~300μmである。

【0025】本発明の光学補償フィルムは、1枚で使用しても重量体として使用してもよい。重量数は任意であるが、光の透過率などの点より2~5枚の重量が一般的である。重量する延伸フィルムの組合せも任意であり、同じ配向角度のもの同士や異なる配向角度のもの同士、同じ位相差のもの同士や異なる位相差のもの同士などを適宜に組合せることができる。

【0026】次に、本発明で用いる偏光板について説明 する。

【0027】本発明で用いる何光板の基本的な構成は、 二色性物質含有のポリビニルアルコール系何光フィルム 等からなる個光子の片側又は両側に、適宜の接着層、例 えばビニルアルコール系ポリマー等からなる接着層を介 して保護層となる透明保護フィルムを接着したものから なる。

【0028】原光子(個光フィルム)としては、例えばボリビニルアルコールや部分ホルマール化ポリビニルアルコール等の従来に準じた適宜なビニルアルコール系ポリマーよりなるフィルムに、ヨウ素や二色性染料等よりなる二色性物質による染色処理、延伸処理、架橋処理等の適宜な処理を適宜な順序や方式で施したもので、自然光を入射させると直線偏光を透過する適宜なものを用いることができる。特に、光透過率や個光度に優れるものが好ましい。個光フィルムの厚さは、5~80μmが一般的であるが、これに限定されない。

【0029】 個光子 (個光フィルム) の片側又は両側に . 設ける透明保護圏となる保護フィルム素材としては、 適宜な透明フィルムを用いることができる。中でも、 透明性や根柢的強度、 熱安定性や水分違磁性等に優れるポリマーからなるフィルム等が好ましく用いられる。 そのポリマーの例としては、 トリアセチルセルロースの如きアセテート 深樹脂やポリエステル 系樹脂、 ポリエーテルスルホン 系樹脂、 ポリカーボネート 系樹脂、 ポリアミド 系樹脂、 ポリイミド 系 樹脂、 ポリオレフィン 系 樹脂、 アク

リル系樹脂等があげられるが、これに限定されるものではない。

【0030】個光特性や耐久性などの点より、特に好ましく用いることができる透明保護フィルムは、表面をアルカリなどでケン化処理したトリアセチルセルロースフィルムである。透明保護フィルムの厚さは、任意であるが一般には保光板の障型化などを目的に500μm以下、好ましくは5~300μm、特に好ましくは5~150μmとされる。なお、個光フィルムの両側に透明保護フィルムを設ける場合、その表裏で異なるポリマー等からなる透明保護フィルムとすることもできる。

【0031】保護圏に用いられる透明保護フィルムは、 本発明の目的を損なわない限り、ハードコート処理や反 射防止処理、スティッキングの防止や拡散ないしアンチ グレア等を目的とした処理などを施したものであっても よい。ハードコート処理は、傷光板表面の倍付き防止な どを目的に施されるものであり、例えばシリコーン系、 ウレタン系、アクリル系、エボキシ系などの適宜な繰り 線硬化型筋脂による硬度や滑り性等に優れる硬化皮膜 を、透明保護フィルムの表面に付加する方式などにて形 成することができる。

【0032】一方、反射防止処理は偏光板表面での外光 の反射防止を目的に施されるものであり、従来に準じた 反射防止膜などの形成により達成することができる。ま た、スティッキング防止は隣接層との密着防止を目的 に、アンチグレア処理は偏光板の表面で外光が反射して **傷光板透過光の視認を阻害することの防止などを目的に** 施されるものであり、例えばサンドプラスト方式やエン ポス加工方式等による粗面化方式や透明微粒子の配合方 式などの適宜な方式にて透明保護フィルムの表面に微細 凹凸構造を付与することにより形成することができる。 【0033】前記の透明微粒子には、例えば平均粒径が 0.5~20µmのシリカやアルミナ、チタニアやジル コニア、酸化錫や酸化インジウム、酸化カドミウムや酸 化アンチモン等が挙げられ、導電性を有する無機系微粒 子を用いてもよく、また、架橋又は未架橋のポリマー粒 状物等からなる有視系微粒子等を用いることもできる。 透明微粒子の使用量は、透明樹脂100質量部あたり2 ~70質量部、とくに5~50質量部が一般的である。 【0034】透明微粒子配合のアンチグレア層は、透明 保護フィルムそのものとして、あるいは透明保護フィル ム表面への塗工層等として設けることができる。アンチ グレア層は、偏光板透過光を拡散して視角を拡大するた めの拡散層(視角補償機能など)を兼ねるものであって もよい。なお、上記の反射防止層やスティッキング防止 層、拡散層やアンチグレア層等は、それらの層を設けた シートなどからなる光学層として透明保護フィルムとは 別体のものとして設けることもできる。

【0035】前記個光子(優光フィルム)と保護層である透明保護フィルムとの接着処理は、特に限定されるも

DEST AVAILABLE COPY

のではないが、例えば、ビニルアルコール系ポリマーからなる接着剤、あるいは、ホウ酸やホウ砂、グルタルアルデヒドやメラミン、シュウ酸などのビニルアルコール系ポリマーの水溶性架誘剤から少なくともなる接着剤等を介して行うことができる。これにより、湿度や熱の影響で剥がれにくく、光透過率や偏光度に優れるものとすることができる。かかる接着層は、水溶液の塗布乾燥層等として形成されるものであるが、その水溶液の調製に際しては必要に応じて、他の添加剤や、酸等の触媒も配合することができる。

【0036】 優光板は、 実用に際して他の光学層と 積層 した光学部材として用いることができる。その光学層に ついては特に限定はなく、例えば反射板や半透過反射 板、位相差板(1/2波長板、1/4波長板などの入板 も含む)、本発明の光学補償フィルムや燎度向上フィル ムなどの、液晶表示装置等の形成に用いられることのあ る適宜な光学層の1層または2層以上を用いることがで き、特に、個光子と保護層からなる個光板に、更に反射 板または半透過反射板が積層された反射型偏光板または 半透過反射板型偏光板、前述した偏光子と保護層からな る原光板に、更に位相差板が積層されている楕円原光板 または円偏光板、前述した偏光子と保護層からなる偏光 板に、更に本発明の光学補償フィルムが積層されている **Γリング (原光板、あるいは、前述した原光子と保護層からなる層** 光板に、更に輝度向上フィルムが積層されている偏光板 が好ましい。

【0037】前記の反射板は、それを仮光板に設けて反射型偏光板を形成するためのものであり、反射型偏光板は、通常液晶セルの裏側に設けられ、視認側(表示側)からの入射光を反射させて表示するタイプの液晶表示装置などを形成でき、バックライト等の光源の内蔵を省略できて液晶表示装置の薄型化を図りやすいなどの利点を有する。

【0038】反射型偏光板の形成は、必要に応じ上記した透明保護フィルム等を介して偏光板の片面に金属等からなる反射層を付設する方式などの適宜な方式にて行なうことができる。その具体例としては、必要に応じマット処理した透明保護フィルムの片面に、アルミニウム等の反射性金属からなる箔や蒸着膜を付設して反射層を形成したものなどが挙げられる。

【0039】また、微粒子を含有させて表面を微細凹凸構造とした上記の透明保護フィルムの上に、その微細凹凸構造を反映させた反射層を有する反射型偏光板なども挙げられる。表面微細凹凸構造の反射層は、入射光を乱反射により拡散させて指向性やギラギラした見栄えを防止し、明暗のムラを抑制することができる利点などを有する。透明保護フィルムの表面微細凹凸構造を反映させた微細凹凸構造の反射層の形成は、例えば真空蒸着方式、イオンプレーティング方式、スパッタリング方式等の亮着方式やメッキ方式などの適宜な方式で金属を透明

保護フィルムの表面に直接付設する方法などにより行な うことができる。

【0040】また、反射板は、上記の個光板の透明保護フィルムに直接付設する方式に代えて、その透明保護フィルムに準じた適宜なフィルムに反射層を設けてなる反射シートなどとして用いることもできる。反射板の反射層は、通常金属からなるので、その反射面がフィルムや個光仮等で被覆された状態の使用形態が、酸化による反射率の低下防止、ひいては初期反射率の長期持続の点や、保護層の別途付設の回避の点などから好ましい。

【0041】なお、半透過型偏光板は、上記において反射層で光を反射し、かつ透過するハーフミラーなどの半透過型の反射層とすることにより得ることができる。半透過型偏光板は、通常液晶セルの裏側に設けられ、液晶表示装置などを比較的明るい芽囲気で使用する場合には、視認側(表示側)からの入射光を反射させて画像を表示し、比較的暗い雰囲気においては、半透過型偏光板のバックサイトに内蔵されているバックライトなどの内蔵光源を使用して画像を表示するタイプの液晶表示装置などを形成できる。すなわち、半透過型偏光板は、明るい雰囲気下では、バックライト等の光源使用のエネルギーを節約でき、比較的暗い雰囲気下においても内蔵光源を用いて使用できるタイプの液晶表示装置などの形成に有用である。

【0043】前記の輝度向上フィルムとしては、例えば 誘電体の多層薄膜や屈折率異方性が相違する薄膜フィル ムの多層積層体の如き、所定偏光軸の直線偏光を透過し て他の光は反射する特性を示すもの、コレステリック液 晶層、特にコレステリック液晶ボリマーの配向フィルム やその配向液晶層をフィルム基材上に支持したものの如 き、左回り又は右回りのいずれか一方の円偏光を反射し て他の光は透過する特性を示すものなどの適宜なものを 用いることができる。

【0044】従って、前記の所定個光軸の直線個光を透 過するタイプの薄度向上フィルムでは、その透過光をそのまま偏光板に個光軸を描えて入射させることにより、

DEST AVAILABLE COPY

偏光板による吸収ロスを抑制しつつ効率よく透過させる ことができる。一方、コレステリック液晶層の如く円隔 光を透過するタイプの輝度向上フィルムでは、そのまま **隔光子に入射させることもできるが、吸収ロスを抑制す** る点よりその透過円偏光を位相差板を介し直線偏光化し て偏光板に入射させることが好ましい。なお、その位相 差板として1/4波長板を用いることにより、円偏光を 直線偏光に変換することができる。

【0045】可視光域などの広い波長範囲で1/4波長 板として機能する位相差板は、例えば波長550 nmの 光などの単色光に対して1/4波長板として機能する位 相差層と他の位相差特性を示す位相差層、例えば1/2 波長板として機能する位相差層とを重畳する方式などに より得ることができる。従って、偏光板と輝度向上フィ ルムの間に配置する位相差板は、1層または2層以上の 位相差からなるものであってよい。

【0046】なお、コレステリック液晶層についても、 反射波長が相違するものの組合せにして 2層または3層 以上重量した配置構造とすることにより、可視光域等の 広い波長範囲で円偏光を反射するものを得ることがで き、それに基づいて広い波長範囲の透過円偏光を得るこ とができる。

【0047】次に、前述した優光板に、更に光学補償フ ィルムが積層されている偏光板について説明する。

【0048】本発明の原光板は、上記偏光板に本発明の 光学補償フィルムを1.枚以上積層させたものであり、原 光板と2層または3層以上積層したものからなっていて もよい。従って、上記の反射型偏光板や半透過型偏光板 と本発明の光学補償フィルムを組合せた反射型楕円偏光 板や半透過型楕円偏光板などであってもよい。積層方法 については特に限定はなく、粘着層等の適宜な接着手段 を用いることができる。2層または3層以上の光学層を 積層した偏光板は、液晶表示装置等の製造工程で順次別 個に積層する方式でも形成することができるが、予め積 層して光学部材とした光学補償板一体型偏光板は、品質 の安定性や組立作案性等に受れているので、液晶表示装 置等の製造効率を向上させることができる利点がある。

【0049】次に、本発明の光学補償フィルム、または 前述した偏光板に更に本発明の光学補償フィルムを積層 した優光板を、液晶セルの少なくとも片側に配置した液 晶表示装置について説明する。

【0050】本発明の液晶表示装置は、個光板を液晶セ・ ルの片側又は両側に配置してなる透過型や反射型、ある いは透過・反射両用型等の従来に準じた適宜な構造を有 するものとして形成することができる。従って、液晶表 示装置を形成する液晶セルは任宜であり、例えば薄膜ト ランジスタ型に代表されるアクティブマトリクス駆動型 のもの、ツイストネマチック型やスーパーツイストネマ チック型に代表される単純マトリクス駆動型のもの等の 適宜なタイプの液晶セルを用いたものであってよい。

【0051】また、液晶セルの両側に偏光板や光学部材 を設ける場合、それらは同じものであってもよいし、異 なるものであってもよい。さらに、液晶表示装置の形成 に際しては、例えばプリズムアレイシートやレンズアレ イシート、光拡散板やバックライト等の適宜な部品を適 宜な位置に1層又は2層以上配置することができる。

【0052】本発明の光学補償フィルムまたは偏光板を 液晶セルと接着するため、粘着層を設けることもでき る。その粘着層は、アクリル系等の従来公知の粘着剤を 用いて適宜形成することができる。中でも、吸湿による 発泡現象や剝がれ現象の防止、熱脳張差等による光学特 性の低下や液晶セルの反り防止、ひいては高品質で耐久 性に受れる液晶表示装置の形成性等の点より、吸湿率が 低くて耐熱性に優れる粘着層であることが好ましい。ま た、微粒子を含有して光拡散性を示す粘着層等とするこ ともできる。

【0053】 偏光板や光学部材に設けた粘着層が表面に 露出する場合には、その粘着層を実用に供するまでの 間、汚染防止等を目的にセパレータにて仮着カバーする ことが好ましい。セパレータは、上記の透明保設フィル ム等に準じた適宜な薄葉体に、必要に応じシリコーン系 や長鎖アルキル系、フッ素系や硫化モリブデン等の適宜 な剥離剤による剝離コートを設ける方式等により形成す ることができる。

【0054】なお、上述した個光板や光学部材を形成す る偏光フィルムや透明保設フィルム、光学層や粘着層等 の各層は、例えばサリチル酸エステル系化合物やベンゾ フェノン系化合物、ベンゾトリアゾール系化合物やシア ノアクリレート系化合物、ニッケル錯塩系化合物等の紫 外線吸収剤で処理する方式等の適宜な方式により紫外線 吸収能をもたせたものであってもよい。次に本発明を実 施例により具体的に説明する。

[0055]

【実施例】(実施例1)厚さ100µmのポリノルボル ネン系樹脂フィルム(JSR社製、商品名「アートンフ ィルム」) を、テンター (レール開き角1.2度) を使 用して、延伸温度180℃、延伸倍率1.25倍で機一 斡延伸した後、さらにレール開き角を1.3度に設定し て、延伸温度180℃、延伸倍率1.25倍で横一軸延 仲して、フィルム中央の厚みが64µm、幅450mm の光学補償フィルムを作製した。

【0056】 (実施例2) 厚さ100µmのポリノルボ ルネン系樹脂フィルム(JSR社製、商品名「アートン フィルム」)を、2対のピンチロール間でロールの周速 差で延伸する装置を使用して、延伸温度180℃、延伸 倍率1.10倍で縦一執延伸した後、テンター (レール 開き角1.2度)を使用して、延伸温度180℃、延伸 倍率1.25倍で横一駐延伸し、さらにレール閉き角を 1. 3度に設定して、延伸温度180℃、延伸倍率1. 25倍で微一軸延伸して、フィルム中央の厚みが62μ

BEST AVAILABLE COPY

!(7) 002-148437 (P2002-14JL8

m、幅510mmの光学補償フィルムを作製した。 【0057】(比較例1)厚さ100 μ mのポリノルボルネン系樹脂フィルム(JSR社製、商品名「アートンフィルム」)を、テンター(レール開き角7度)を使用して延伸温度180℃、延伸倍率1.50倍で複一軸延伸して、フィルム中央の厚みが63 μ m、幅450mmの光学補償フィルムを作製した。

【0058】 (比較例2) 厚さ100μmのポリノルボルネン系樹脂フィルム (JSR社製、商品名「アートンフィルム」) を、2対のピンチロール間でロールの周速 差で延伸する装置を使用して、延伸温度180℃、延伸倍率1.10倍で縦一軸延伸した後、テンター (レール

間き角7度)を使用して延伸温度180℃、延伸俗率1.50倍で横一軸延伸して、フィルム中央の厚みが 61μ m、幅510mmの光学補償フィルムを作製した。[0059](光学補償フィルムの特性評価)上記実施例及び比較例の光学補償フィルムの厚さをd、フィルム面内の主屈折率を n_x 、 n_y 、厚さ方向の主屈折率を n_z とした場合、フィルム中央の $Re=(n_x-n_y)$ d、Re $h=(n_x-n_z)$ d、Re/R thを、王子計測器製の自動物配折率計(KOBRA21ADH)にて測定した。その結果を表1に示す。

[0060]

(表1)

	Re	Rth (nm)	Re/Rth (nm)	軸方向の軸角度 バラツキ(deg)
実施例1	82.6	144.8	0.57	4
実施例2	52.8	137.8	0.38	5
比較例1	89.8	158.9	0.57	7
比較例2	58. <u>7</u>	157.8	0.37	9

上記の結果から明らかなように、本発明の光学補償フィルムは、比較例の光学補償フィルムに比べて、幅方向の 軸角度バラツキが少なく、面内の均一性に優れていることがわかる。

[0061] (実施例3) 実施例1で作製した光学補償フィルムと、ポリビニルアルコール系偏光板との積層体からなる楕円偏光板を、STN型液晶セルの両側に接着して表示装置を形成した。その結果、広範囲で若色が認められず、コントラスト比も良好であった。

[0062]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明は、熱可塑性樹脂フィルムを逐次二粒延伸または横延伸のみで作製する場合に、横延伸工程を多段化することによって、横延伸機のレール開き角を減少させることができるので、横延伸時に生じるボーイング現象を抑制することができる。そのため、フィルムの要求性能を満足し、光学執角度分布のバラツキが低減されフィルム面内の均一性に優れた光学補償フィルムを提供することができる。

フロントペー	ジの続き			
) HV III C	7 * 7 Bit C			
(51) Int. Cl.	7 織別記号		FI	7-72-1'(参 考)
// B29K	45:00		B29K 45:00	0
	101:12		101:13	2 ·
B29L	7:00		B29L 7:0	0
	11:00		11:0	0 -
(72)発明者	佐々木 伸一		Fターム(参考)	2HO49 BAO2 BAO6 BA25 BBO3 BB48
	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号	日東		BC03 BC22
	軍工株式会社内		-	2H091 FA08X FA08Z FA11X FA11Z
(72) 発明者	西田 昭博			FB02 FC08 FD07 FD15 LA11
	大阪府茨木市下港貸1丁目1番2号	日京		LA16
	献工徒式会社内			4F210 AA12 AG01 AH73 QA02 QA03

DEST AVAILABLE COPY

QCO2 QCO5 QDO4 QGO1 QG18